Index of Claims	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
	10/789,713	SEYFRIED, COLETTE							
	Examiner	Art Unit							
1281 B1 (121) 52()) 1000) (21) 2 (21) 1000 (1000 (1000 (10) (1000 (10) (1000 (10) (1000 (10) (1000 (10) (10)	Gloria Hale	3765							

Non-Elected

Appeal

(Through numeral) Cancelled

Rejected

		=	A	low	ed			÷		strie	stricted					ŀ	Interfe		rence			O Object			cte	d							
Cla	Claim Date					\neg		Claim				Date				١	Cl	Date								\neg							
		11	П	$\neg \Gamma$	Ť	Ť	П		П							Ť				\Box	_						T	Ī			П		П
Final	Original	1	.	-							Final	Original											Final	Original							.		
i i i i	O.	15		-						l	エ	Ö				Ì							Ħ	Ö									
\vdash	1	2		+	+	+-	+	-	H	-		51		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv		Н				101		\vdash	\dashv	ᅥ	\dashv	\dashv			\dashv
	2	IT	П	$\neg \vdash$	╗	Т	Π	Π	П		Ī	52				\neg				Ī				102			T	ヿ			П		\Box
	3	П	П		\neg	Т			П			53												103							\Box		
	4	į	П	\neg	Т	Т			П			54				\neg						Ì		104			T	\neg	\neg	\neg	П		\Box
	5	!	П	\neg	Т	T			П		i	55				コ								105			Т	\neg			П		
	6		П		Т	Т			П	Г		56				\neg								106				\neg		\neg	П		
	7	li_			\Box	П						57				\Box						l		107			П				\Box		
	8											58												108					•				
L	9								Ш		ĺ	59												109									
	10	Ш	Ш	\perp					Ш	L		60				\Box								110							\Box		
	11	11_	Ш		\perp	┖	_		Ш			61	L			_	_			Ш				111			\perp				\Box		Ш
	12	Щ				┸	L	_	Ш			62	L							Ш	Ш			112		\Box	_	_	_	_	Ш		Ш
	13	Ш	Ŀ			╙	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш			63	L											113			\perp				Ш		\Box
	14	Ш	\Box	_ _		\perp			Ш			64	$oxed{oxed}$		_	_	\Box							114		\perp	\perp				\Box		
	15	Ľ	Ш						Ш			65			\sqcup									115							Ш		
	16	1			┸		┖					66												116			\perp						
	17	L			L	L	_	L.	Ш	L		67				\Box								117			\perp l	l	\Box				
	18	L			1	┸			Ш		_	68	$oxed{oxed}$								┙			118				\Box			Ш		
	19	L	\Box	\perp		┖			Ш		_	69												119									
	20	L	Щ		4	╙	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	70			_						_	- 1		120		\perp	\perp	_			\Box		
	21	L	Ш		┸	╙	╙		Ш	L		71						_		Ш	_			121		\perp	_	_			\sqcup		
	22	<u> </u>	Ш		_	╄-	<u> </u>		Щ	_		72	$oxed{oxed}$	\Box	_	_	_	_			_	ļ		122	Ш	\perp	4	_	_	_	\dashv	_	
	23		Щ		_	ļ	<u> </u>	L.	Ш	<u> </u>	_	73			_	_				\Box	_	ļ		123		\perp	_	_			\sqcup		_
	24	辶	_			↓_	丄	Ļ	Ш	_		74		\Box	_	\perp	_	_		\perp	_	ļ		124			_	_	_	_			
	25	╙	\sqcup	\perp	┸	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	L		75		Ш	_					Ш	_			125			_	_			\Box		
	26	<u> </u>				<u> </u>	ļ	L	Ш	\vdash		76			_	_		_		\Box	ᆈ			126			_	_	_		Ш		_
	27	<u> </u>	Ш		4_	<u> </u>	ــــــ	_	Ш	\vdash	_	77									ᆜ	ļ		127		\perp	\dashv		_	_	Ц	_	
	28	<u> </u>	\sqcup	_ _	\bot	L	_		Ш	┕	_	78			_	_	ļ							128		\perp	_	_	_	_	\sqcup		
	29				_	_	<u> </u>		Ш	<u> </u>	_	79		Ш	_	_	_	_		Ц	_			129		\Box	_	_	_	_		_	\Box
<u></u>	30	┖	Ш	_	4	╄-	ļ_		Ш	<u> </u>		80			_	_	_			Ц	ᅴ			130		\perp	\dashv	_	_	_	\dashv		
	31	<u> </u>		-	_	1			Ш	┕	_	81			_	_	_	_			_			131	L.		4	_	_	_			_
	32	L	<u> </u>			_	_		Ш	<u> </u>		82			_	_	_	_			_			132			4	_		_	\dashv	_	
	33	_		-		 	↓_	ldash	Ш	\vdash	_	83			_	_	_				_			133			4	_	_	_			_
	34	_	\vdash		_	-	↓_		Ш	\vdash	_	84		_	_		_	_		_	_			134	_	\perp	4	_	_	_		_	_
	35	⊢	\vdash	-	+-	┼-	-	_	Н	<u> </u>	_	85			_	-				-	_			135		_	4	_	_	_	\dashv		_
	36	<u> </u>	\dashv	_	_	┼	<u> </u>	_	Ш			86		-	_	\dashv	\dashv	_		_	_			136		_	4	_	_	_	\dashv		_
	37	L	\vdash	-	+	-			Ш	-	_	87	Ш	\dashv	-			_		_				137		\perp	4	_	_	_	\dashv		_
<u> </u>	38	L	\vdash	\perp	+	╄	-		Н	\vdash	_	88		_					_			ŀ		138		_	4	_	_	_	\dashv		_
	39	\vdash	\sqcup	-	+	+	├-	 —	Н	\vdash	 ∤	89	\vdash	\Box	-	_	_		_	\dashv	_			139	Щ.	\dashv	4	_	_	_			_
\vdash	40	_	$\vdash \downarrow$	+	+	1	\vdash	Н	\vdash	\vdash	_	90	Щ	_		4	4	_	_	\Box	_			140	—	-	4	_			\dashv	_	_
<u> </u>	41	<u> </u>	\sqcup	+	+-	+	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	91	Ш	4	_	4	_	_	_		_			141	<u> </u>	Щ.	4	_			\dashv		\dashv
<u> </u>	42	\vdash			+-	┼	├ ─	\vdash	Н	—		92	Ш	_	_	4				_	_			142			\dashv	4	_	_	_	\dashv	_
<u> </u>	43	\vdash	\dashv	+	+	┼	╀	Щ	Ш	\vdash		93	L		_					_	_	ļ		143		_	\dashv	4	_	ļ	\dashv		_
<u> </u>	44	\vdash	\dashv	+	+	╀	\vdash	Ш	Н	_		94	Ш	-	\dashv	4	4		_		_	ļ		144		_	4	_	_	_	\dashv	_	\dashv
\vdash	45	-	\dashv	-	╁	┼	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	95	\vdash	\dashv	-	-		-		\dashv	\dashv	}		145		-	4			_	_		\dashv
\vdash	46	\vdash	\dashv	- -	+	+-	\vdash	\vdash	Н	 		96	\vdash			+		-	_	_	_	}		146	_		4	_			_	_	\dashv
	47					L	L.			L.		97							[1		- 1	i	147				- 1			. 1	ı	

98

99

100

47 48

49

50

148 149 150